

Spécifications

Dimension	Métrique	Britannique
Hauteur de travail max. A	10.00m	32ft 10in
Hauteur de plancher max. B	8.00m	26ft 3in
Longueur hors-tout C	2.48m	8ft 2in
Largeur hors tout D	1.15m	3ft 9in
Hauteur totale (garde corps levés) E	2.36m	7ft 9in
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	1.83m	6ft
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	2.27m x 1.12m	7ft 5in x 3ft 8in
Dimensions de l' extension G	0.90m	2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m	4in/1in
Empattement H	1.87m	6ft 2in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.20m	0/7ft 3in
Pneus	φ381 x 127mm	φ1ft 3in x 5in

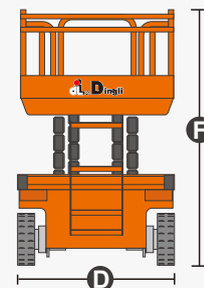
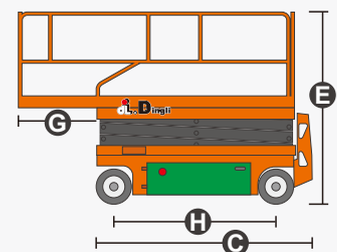
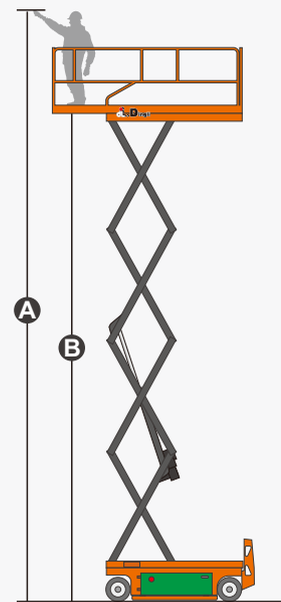
Performance		
Charge de travail sécuritaire	350kg	771lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2/2	2/2
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	5.0km/h	3.10mph
Vitesse de translation (élevée)	0.8km/h	0.50mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	36/36sec	36/36sec

Poids		
Poids total	2850kg	6283lb

Puissance		
Batterie	24V/185Ah	24V/185Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur d'entraînement	2 x 15VAC/0.87kW	2 x 15VAC/0.87kW
Moteur de levage	24VDC/3.0kW	24VDC/3.0kW



PAS D'HUILE HYDRAULIQUE



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Plate-forme avec extension manuelle
- Translation à hauteur maximum
- Pneus non marquants
- Deux roues motrices
- Direction à deux roues
- Système de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Système de diagnostic des pannes embarqué
- Alarme de dévers
- Alarme de mouvement
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Bras de sécurité pour le dépannage
- Emplacements pour fourches de chariot élévateur
- Système de protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Garde-corps repliables
- Protection automatique type anti nids-de-poule (pothole).
- Translation à double commande.
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d'attache de harnais
- Points d'arrimage et de levage
- Système de détection de surcharge
- Bouton d'arrêt d'urgence



ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road, Deqing, Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688

E-Mail: export@cndingli.com

<https://www.cndingli.com>

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2023-09

